



## FICHA TÉCNICA

# GRASA CON P.T.F.E. 1490 Aer. GREASE + P.T.F.E.

#### **CARACTERÍSTICAS**

- ▶ Grasa plurifuncional, estable a bajas y altas temperaturas con múltiples aplicaciones.
- ▶ Ofrece una lubricación de larga duración, asumiendo el P.T.F.E., la función de lubricante cuando la grasa se haya roturado, cizallado o sobrecalentado.
- Las micropartículas de P.T.F.E. se deslizan sobre el metal reduciendo la fricción y el desgaste.
- ▶ Resiste altas temperaturas: +180°C constantes.
- ▶ Resiste cargas intermitentes, alta presión y vibraciones
- Excelente adhesión sobre el metal.
- Gran resistencia al agua.

#### **APLICACIONES**

- ▶ Rodamientos, agujas, bolas, rodillos.
- ▶ Cojinetes planos, sometidos a cargas intermitentes y altas presiones.
- ▶ Guías, columnas, elementos rotativos.
- Pistas, cadenas, engranajes abiertos y cremalleras.

#### **MOD DE EMPLEO**

- ▶ Para la utilización de la grasa es preferible (no necesario), limpiar previamente la superficie a lubricar.
- Posteriormente, aplicar una fina capa.
- Para eliminación de residuos de grasa se deberá utilizar un desengrasante.

### **PRESENTACIÓN**

Aerosol de 400 ml en caja de 12 unidades.

REVISIÓN: 04-10-2021 EDICIÓN: 3 Página 1 de 1